WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
ATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) (51) Internationale Patentklassifikation 7: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

B60R 21/20

A1

WO 00/68041

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

16. November 2000 (16.11.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT00/00123

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. Mai 2000 (05.05.00)

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

A 817/99

6. Mai 1999 (06.05.99)

AT

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MAGNA EYBL GMBH [AT/AT]; Götzendorfer Strasse 3-5, A-2435 Ebergassing (AT).

(72) Erfinder; und

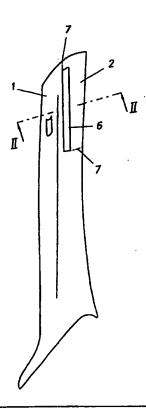
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WALTER, Peter [AT/AT]; Margarethen (AT). Kirchengasse 15A, A-7062 St. HAHNEKAMP, Richard [AT/AT]; Klosterriedgasse 10A, A-7000 Eisenstadt (AT). STEINER, Karl [AT/AT]; Dr. Adolf Schärf Strasse 4, A-2435 Ebergassing (AT).
- (74) Anwalt: KOVAC, Werner, Magna Europa AG, 2. Haidequerstrasse 3, A-1111 Wien (AT).
- (54) Title: LINING FOR COLUMNS OF AUTOMOBILES
- (54) Bezeichnung: VERKLEIDUNG FÜR SÄULEN VON KRAFTFAHRZEUGEN

### (57) Abstract

The invention relates to a lining for columns of automobiles, comprising a base area (1) with fixing and holding elements (4) and at least one opening area (2), covering an airbag (3), for example. According to the invention, the opening area (2) consists largely of a thermoplastic material with a Shore A hardness of more than 100 and has a hinge area (6) consisting of a thermoplastic material with a Shore A hardness of less than 95, which adjoins the base area (1).

#### (57) Zusammenfassung

Bei einer Verkleidung für Säulen von Kraftfahrzeugen mit einem Basisbereich (1) mit Befestigungs- und Halteelementen (4) und zumindest einem, beispielsweise einen Airbag (3) abdeckenden Öffnungsbereich (2) ist vorgesehen, dass der Öffnungsbereich (2) grossteils aus einem thermoplastischen Material mit einer Shore-A-Härte grösser 100 besteht und einen an den Basisbereich (1) angrenzen Scharnierbereich (6) aus einem thermoplastischen Material mit einer Shore-A-Härte kleiner 95 aufweist.



## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadachikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	n.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten vo
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ.	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun .		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

# VERKLEIDUNG FÜR SÄULEN VON KRAFTFAHRZEUGEN

1 Die Erfindung betrifft eine Verkleidung für Säulen von Krastsahrzeugen mit einem Basisbereich mit Besestigungs- und Halteelementen und zumindest einen, beispielsweise einen Airbag abdeckenden Össungsbereich.

Bei vielen Krastsahrzeugen neuerer Bauart ist es üblich neben den Airbags, welche in der Lenkradabdeckung oder im Armaturenbrett auf der Beisahrerseite angeordnet sind, ergänzend auch sogenannte Seitenairbags vorzusehen, welche in der Seitenverkleidung des Krastsahrzeuges integriert sein können. Beispielsweise werden derartige Seitenairbags in der Säulenverkleidung der Krastsahrzeuge untergebracht.

In diesem Zusammenhang ist aus der EP 0 894 679 A eine Säulenverkleidung für Säulen von 10 Kraftfahrzeugen bekannt geworden, welche aus mindestens einem Öffnungsbereich und mindestens einem Befestigungsbereich besteht.

Der Besetigungsbereich besteht dabei aus einem relativ harten thermoplastischen Kunststoff aus der Gruppe Polypropylen, Acryl-Butadien-Styrol-Copolymer oder Acryl-Butadien-Styrol-Polycarbonat-Copolymer mit einer Shore-A-Härte größer 100. Hingegen besteht der gesamte Öffnungsbereich aus einem weicheren thermoplastischen Kunststoff mit einer bevorzugten Shore-A-Härte von 60 bis 80. Durch die Verwendung von zwei thermoplastischen Kunststoffen unterschiedlicher Härte wird ein Splittern der Säulenverkleidung beim Auslösen bzw. Austreten des Airbags weitgehend vermieden.

Ein Nachteil besteht lediglich darin, daß insbesondere die Säulenverkleidungen in Kraftfahrzeugen hohen Temperaturbelastungen bzw. großen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind,
und der aus einem weicheren thermoplastischen Material bestehende Öffnungsbereich den
strengen Anforderungen hinsichtlich Formstabilität nicht genügen kann.

Aufgabe der Ersindung ist es, eine Säulenverkleidung der eingangs genannten Art derart zu verbessem, daß mit einsachen Mitteln eine ausreichende Formstabilität gewährleistet ist.

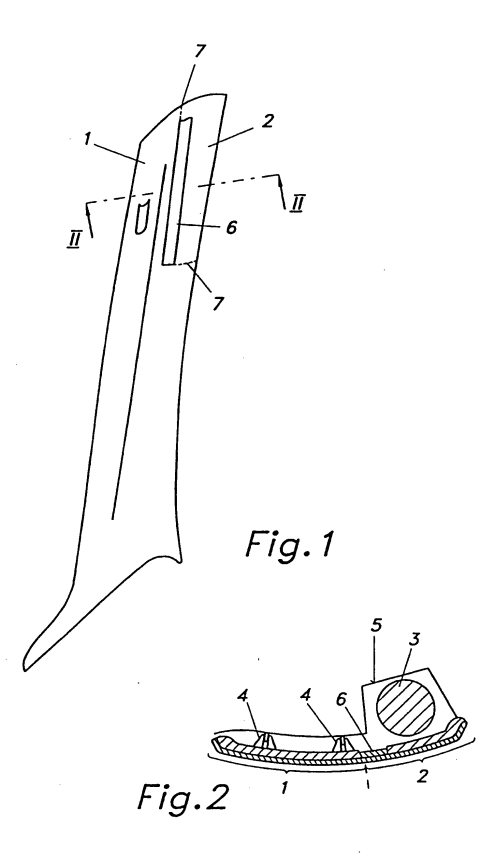
25 Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Öffnungsbereich großteils aus einem thermoplastischen Material mit einer Shore-A-Härte größer 100 besteht und einen an den Basisbereich angrenzenden Scharnierbereich aus einem thermoplastischen Material mit einer Shore-A-Härte kleiner 95 aufweist.

Ersindungsgemäß kann somit ein großer Teil des Össnungsbereiches aus dem selben thermo30 plastischen Material wie der Basisbereich bestehen und in einem Arbeitsgang mit diesem hergestellt werden. Lediglich ein in den Basisbereich integrierter Schamierbereich des Össnungsbereiches besteht aus einem weicheren thermoplastischen Material mit einer Shore-A-Härte
kleiner 90. Da der Großteil des Össnungsbereiches aus dem härteren Material besteht, kann
eine ausreichende Formstabilität des Verkleidungsteiles erzielt werden.

- 1 Falls der Scharnierbereich nicht bis an den Rand des jeweiligen Verkleidungsteiles reicht, kann der Öffnungsbereich erfindungsgemäß durch an den Scharnierbereich anschließende Sollbruchlinien, Wanddickenreduzierungen, etc. begrenzt sein.
- Ein optisch einwandfreies Erscheinungsbild ist dadurch gewährleistet, daß der Basisbereich 5 und der Öffnungsbereich samt dem Scharnierbereich von einer einheitlichen Dekorschicht bedeckt sind.
  - Die Erfindung wird im folgenden anhand von Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen Fig. 1 eine erfindungsgemäße Verkleidung für Säulen von Kraftfahrzeugen in einer Draufsicht sowie Fig. 2 einen Schnitt entlang der Linie II-II in Fig. 1 in vergrößerter Darstellung.
- 10 Die in den Fig. 1 und 2 dargestellte Säulenverkleidung weist einen Basisbereich 1 und einen Öffnungsbereich 2 auf, wobei der Öffnungsbereich 2 beispielsweise einen Airbag 3 abdeckt. Wie aus der Fig. 2 ersichtlich, weist der Basisbereich 1 Befestigungs- und Halteelemente 4 auf, mit welchen der Verkleidungsteil an der Säule 5 des Kraftsahrzeuges befestigt werden kann. Der Öffnungsbereich 2 besteht großteils aus einem thermoplastischen Material mit einer
- 15 Shore-A-Härte größer 100, lediglich ein Scharnierbereich 6 angrenzend an den Basisbereich 1 besteht aus einem weicheren thermoplastischen Material mit einer Shore-A-Häre kleiner 90.
  - Der Scharnierbereich 6 kann bis an den äußeren Rand des Verkleidungsteiles reichen, oder wie in der Fig. 1 dargestellt, an den Scharnierbereich 6 anschließende Sollbruchlinien bzw. Wanddickenreduzierungen 7 aufweisen.
- 20 Vorteilhafterweise besteht der Scharnierbereich aus einem thermoplastischen Material mit einer Shore-A-Härte zwischen 30 und 95, vorzugsweise mit einer Shore-A-Härte zwischen 60 und 80.
  - Als Materialien für den Basisbereich 1 eignen sich insbesondere Thermoplaste aus der Gruppe Polypropylen, ABS bzw. ABS-Polycorbonat-Blends.
- 25 Als Materialien für den Scharnierbereich 6 eignen sich insbesondere thermoplastische Elastomere bzw. Elastomerlegierungen aus Thermoplasten und Elastomeren.
  - Vorzugsweise kann der Basisbereich 1 und der Öffnungsbereich 2 samt Scharnierbereich 6 von einer einheitlichen Dekorschicht bedeckt sein.

## PATENTANSPRÜCHE

- 1. Verkleidung für Säulen von Kraftfahrzeugen mit einem Basisbereich (1) mit Befestigungs- und Halteelementen (4) und zumindest einem, beispielsweise einen Airbag (3) abdeckenden Öffnungsbereich (2), dadurch gekennzeichnet, daß der Öffnungsbereich (2) großteils aus einem thermoplastischen Material mit einer Shore-A-Härte größer 100
- besteht und einen an den Basisbereich (1) angrenzenden Schamierbereich (6) aus einem thermoplastischen Material mit einer Shore-A-Härte kleiner 95 aufweist.
  - 2. Verkleidung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Öffnungsbereich (2) weiters durch an den Scharnierbereich (6) anschließende Sollbruchlinien, Wanddickenreduzierungen (7), etc. begrenzt ist.
- Verkleidung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Schamierbereich (6) aus einem thermoplastischen Material mit einer Shore-A-Härte zwischen 30 und 95, vorzugsweise zwischen 60 und 80 besteht.
- Verkleidung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Basisbereich (1) und der Öffnungsbereich (2) samt dem Schamierbereich (6) von einer einheitlichen Dekorschicht (8) bedeckt sind.



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inta ional Application No PCT/AT 00/00123

1 25 25 2	TO A TON OF CHID IS OF MANYED		
IPC 7	RCATION OF SUBJECT MATTER B60R21/20		
	and the state of t	etion and IPC	
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification		
B. FELDS	SEARCHED ournentation searched (classification system followed by classification	on symbole)	
IPC 7			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that a	uch documents are included in the fields ea	erched
	sta base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
PAJ, E	PO-Internal		
			:
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rei	evant passages	Relevant to claim No.
	<u> </u>		
Α	EP 0 894 679 A (BROCKE KG I B S)		1-4
1	3 February 1999 (1999-02-03)		
	cited in the application figure 1		
	abstract		
	paragraph '0014!		
	EP 0 857 624 A (BROCKE KG I B S)		1-4
Α	12 August 1998 (1998–08–12)		• '
	claims; figures		
l			1_4
Α	EP 0 872 390 A (TOYOTA GOSEI CO	LIU	1-4
	;TOYOTA MOTOR CO LTD (JP)) 21 October 1998 (1998-10-21)		
}	figures 8.9.15		
	column 22, line 16 -column 23, l	ine 29	
i	abstract		•
	<del></del>		
1			
		Y Patent family members are listed	in easey
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent taining manifests are used	11 minor.
• Special c	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte	mational filing date
"A" docum	nent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	eary underlying the
	idered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the o	laimed invention
filing		cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	De Considered 10
l which	h is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the consistent to involve an in	ctaimed invention ventive step when the
O door	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or mo ments, such combination being obvio	Yea Oliyar Such Cocu−
*P* docum	r means nent published prior to the international filing date but	in the art.  *8.* document member of the same patent	
l	then the priority date claimed	Date of mailing of the international se	
Date of the	e actual completion of the international search	Pana or committee and strong committee and	· <del>F</del>
1 .	18 August 2000	24/08/2000	
		Authorized officer	
Name and	t mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Control Village	
	NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (431-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni.	D'sylva, C	
	Enr (+21-70) 340-3018	,, -, -	

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

inte onal Application No PCT/AT 00/00123

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0894679	A	03-02-1999	DE	19739107 A	18-02-1999
EP 0857624	A	12-08-1998	DE	19704195 C	22-10-1998
EP 0872390	A	21-10-1998	BR CA CN WO	9710403 A 2242339 A 1212659 A 9819893 A	17-08-1999 14-05-1998 31-03-1999 14-05-1998

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ints Ionales Aldenzeichen
PCT/AT 00/00123

IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60R21/20		
	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla RCHIERTE GEBIETE	selfikation und der iPK	
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationasystem und Klassifikationasymbo	ole )	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, ec	weit diese unter die recherchierten Gebists	fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Oztenbank (N PO—Internal	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α .	EP 0 894 679 A (BROCKE KG I B S) 3. Februar 1999 (1999-02-03) in der Anmeldung erwähnt Abbildung 1 Zusammenfassung Absatz '0014!		1-4
A	EP 0 857 624 A (BROCKE KG I B S) 12. August 1998 (1998-08-12) Ansprüche; Abbildungen		1-4
A	EP 0 872 390 A (TOYOTA GOSEI CO L; TOYOTA MOTOR CO LTD (JP)) 21. Oktober 1998 (1998-10-21) Abbildungen 8,9,15 Spalte 22, Zeile 16 -Spalte 23, Z Zusammenfassung		1-4
	tere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen.	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonder  *A' Verößis aber i  *E' &lteree Armite schei ender ausgi *O' Verößis eine &  *P' Verößis dam i	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besondere bedeutsem anzusehen ist. Dolument, das jedoch enst em oder nach dem internetionalen idedatum veröffentlicht worden ist. mitlichung, die gesignet ist, einen Priorititissanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie iführt) entlichung, die eich auf eine mündliche Offenberung, benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnehmen bezieht mittichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach seenspruchten Prioritiksdatum veröffentlicht worden ist.	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "å" veröffentlichung, die Mitglied denselben	tworden ist und mit der r zum Venständnie des der oder der ihr zugrundellegenden stung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden stung; die beanspruchte Erfindung seit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend let Patentfamilie let
	Absoluteses der internationalen Recherche  8. August 2000	Absendedistum des Internationalen Re 24/08/2000	GINN CINN DON ICENS
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5816 Patentisan 2 NL. – 2280 HV Rijewijk Tel. (-31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevoltmächtigter Bedienstater  D'sylva, C	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte phales Aktenzeichen
PCT/AT 00/00123

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0894679 A	03-02-1999	DE 19739107 A	18-02-1999
EP 0857624 A	12-08-1998	DE 19704195 C	22-10-1998
EP 0872390 A	21-10-1998	BR 9710403 A CA 2242339 A CN 1212659 A WO 9819893 A	17-08-1999 14-05-1998 31-03-1999 14-05-1998